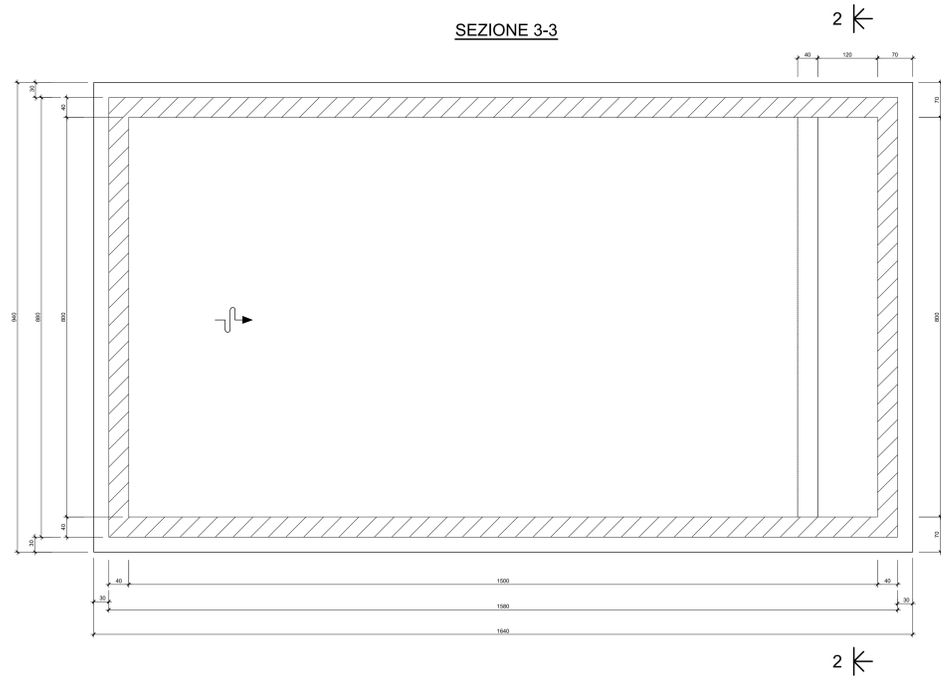
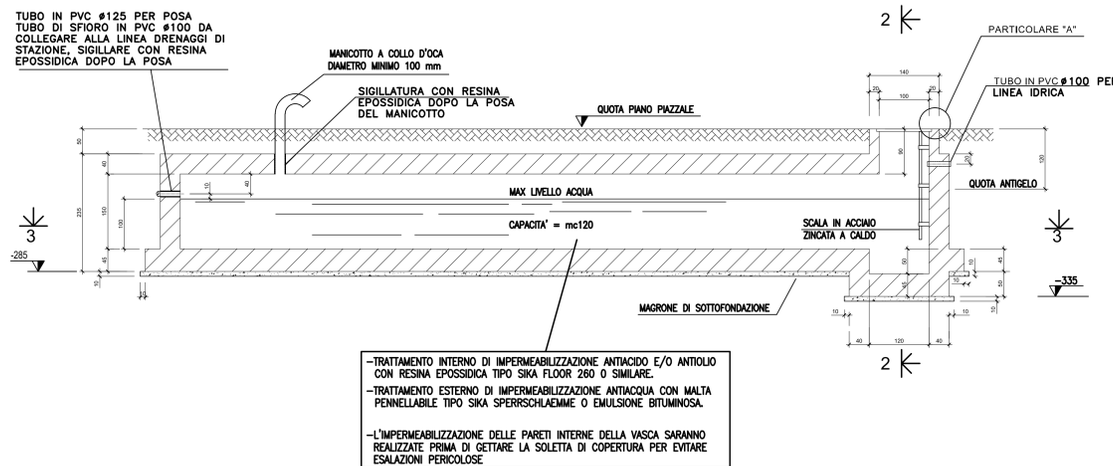


VASCA RISERVA ACQUA VV.FF

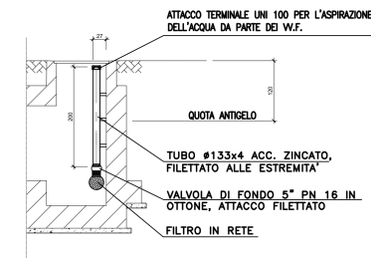
SEZIONE 3-3



SEZIONE 1-1



SEZIONE 5-5



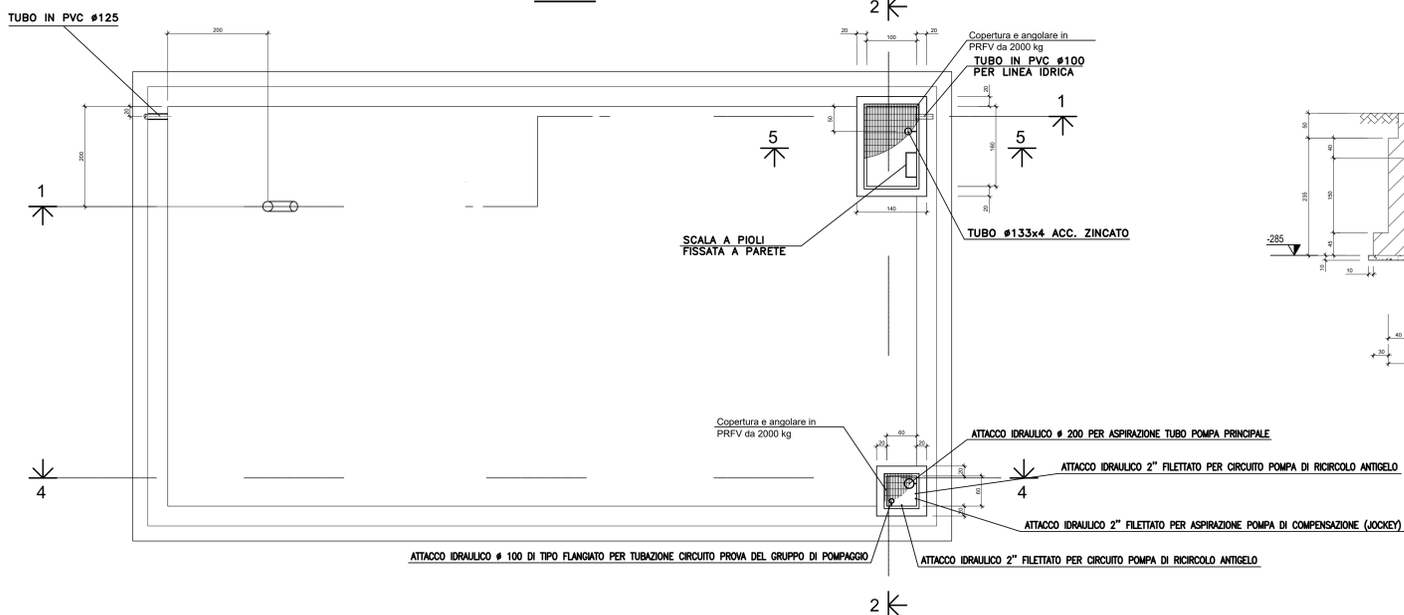
NOTE:
 QUOTE DIMENSIONALI IN cm; QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm

A CORREDO DELLA VASCA DOVRA' ESSERE PREVISTA LA SEGUENTE IMPIANTISTICA:

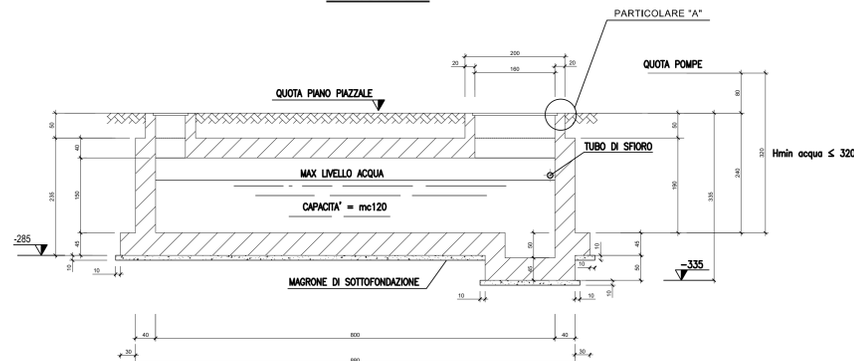
- UNA VALVOLA MECCANICA GALLEGGIANTE, IN ACCIAIO INOX, MONTATA SULLA DIRAMAZIONE DI ALIMENTAZIONE DELLA RETE IDRICA (ATTACCO FILETTATO TIPO GAS DIAMETRO INDICATIVO 2"). LA STESSA SARA' POSIZIONATA IN MODO DA PERMETTERE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE SULLA STESSA EVITANDO L'ACCESSO DEL PERSONALE ALL'INTERNO DELLA VASCA;
- UN INDICATORE DI LIVELLO DIGITALE DELL'ACQUA LEGGIBILE DALL'ESTERNO COSTRUITO DA UNA SONDA MISURATRICE E RELATIVO DISPLAY DI LETTURA COMPLETO DI DUE SOGLIE DI ALLARME CON USCITA A RELE';
- TUBAZIONE DI ASPIRAZIONE PER POMPA PRINCIPALE E POMPA DI COMPENSAZIONE COMPLETE DI PEZZI SPECIALI (CURVE), VALVOLA DI FONDO CON FILTRO E INIBITORE DI VORTICI.

NOTA: QUOTE DIMENSIONALI IN cm; QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm

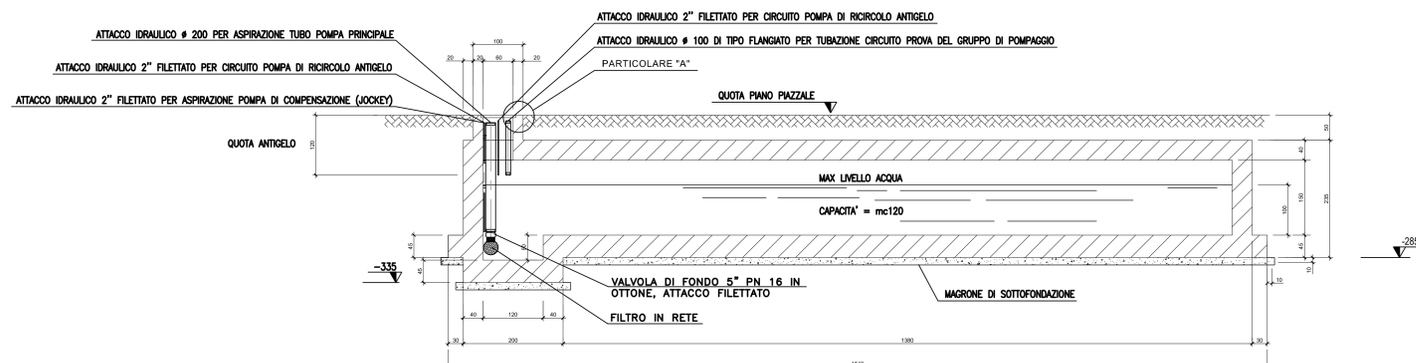
PIANTA



SEZIONE 2-2

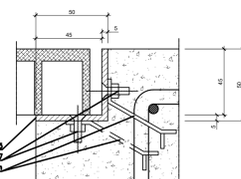


SEZIONE 4-4



PARTICOLARE "A"

VALIDO PER TUTTI I BORDI DI APPOGGIO IN PRFV



"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN



COMITENTE		PROGETTAZIONE	
EDISON EDF GROUP		GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Moro, 7 - Montebelluna (TV) Tel. +39 0422 977777 E-mail: info@geotech.it Site: www.geotech.it	
TITOLO ELABORATO		SCALA	
Opere civili Stazione Elettrica Nurri		1:50	
		COMMESSA	
		0929	
		CODIFICA DOCUMENTO	
		0929_DEF_1_042_RTN_OP_CIVIL_SE_N_27-28_P0100	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. / Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.